

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-36800

(P2001-36800A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

F I

特許庁(参考)

H 0 4 N 5/232

H 0 4 N 5/232

Z 2 H 0 5 4

G 0 3 B 15/00

G 0 3 B 15/00

F 5 C 0 2 2

19/02

19/02

5 C 0 5 2

H 0 4 N 5/78

H 0 4 N 5/78

Z

審査請求 未請求 請求項の数11 O L (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平11-208367

(22)出願日

平成11年7月23日(1999.7.23)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 石橋 賢司

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ビル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

Fターム(参考) 2H054 AA01

5C022 AB67 AC31 AC42 AC69 AC72

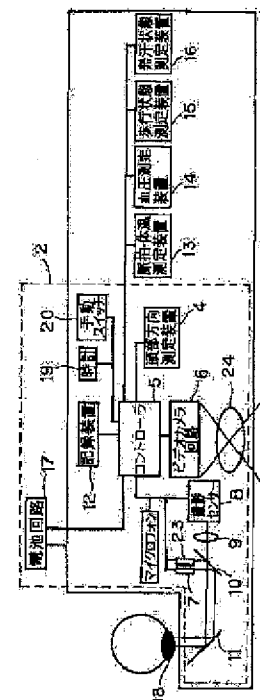
5C052 AA01 CC01 DD10

(54)【発明の名称】 装着型カメラ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、使用メモリ容量、消費電力の削減を図ることにより長時間の撮影を可能とし、かつ装着者にとって有用な情報を記録することができる人体に装着されるカメラを提供することを目的とする。

【解決手段】 画像を撮影し、画像データに処理を施した後これを記録するものであり、人体に装着される型のカメラにおいて、動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、装着者の動作状態及び生理的状态の内、一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モードを選択する制御手段とを備える構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を撮影し、画像データに処理を施した後これを記録するものであり、人体に装着される型のカメラにおいて、

動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、装着者の動作状態及び生理的状态の内、一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モードを選択する制御手段とを備えることを特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記検出手段は、装着者の頭部方向、発声状態、視線方向、歩行状態、脈拍、血圧、体温、発汗状態、瞳の大きさの内少なくとも一つを検出することを特徴とする請求項1に記載のカメラ。

【請求項3】 前記動作モードとして消費電力が異なる複数のモードを有することを特徴とする請求項1又は2に記載のカメラ。

【請求項4】 前記動作モードとして画像データ記録時のデータ量が異なる複数のモードを有することを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載のカメラ。

【請求項5】 前記画像データ記録時のデータ量の差異は、圧縮率、色分解能、解像度、単位時間あたりに記録する画像の枚数である記録レートの内少なくとも一つの差異によることを特徴とする請求項4に記載のカメラ。

【請求項6】 撮影日時を記録する撮影日時記録手段を有することを特徴とする請求項1乃至5いずれかに記載のカメラ。

【請求項7】 現在の動作モードを装着者に報知する報知手段を有することを特徴とする請求項1乃至6いずれかに記載のカメラ。

【請求項8】 前記動作モードを手動で指定する手動動作モード指定手段を有することを特徴とする請求項1乃至7いずれかに記載のカメラ。

【請求項9】 前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づく頭部方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替え、前記変化量が所定量以上の場合に選択する動作モードは、所定量より小さい場合に選択する動作モードより前記記録レートが大きいことを特徴とする請求項5に記載のカメラ。

【請求項10】 前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づく視線方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替え、変化量が所定量より小さい場合に選択する動作モードは、所定量以上の場合に選択する動作モードより前記解像度が高いことを特徴とする請求項5に記載のカメラ。

【請求項11】 音声を取り込み、音声データに処理を施した後これを記録するものであり、前記検出手段により装着者の発声状態が検出される請求項2に記載のカメラにおいて、前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、

音声データ記録時のデータ量を決定することを特徴とするカメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、人体に装着される動画像を撮影するカメラに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 頭部などの人体に装着され、画像及び音声の記録を行うカメラが特開平9-65188号公報、特開平8-46848号公報、特開昭63-284529号公報、特開平3-289893号公報等に開示されている。このようなカメラによると、撮影動作を意図することなく画像及び音声の記録を行うことができる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記従来のカメラにおいては、電力及びメモリ容量の制限から長時間の撮影は困難であった。十分な電力供給がなされるように、大型の電池を搭載することも可能であるが、コストが高くなったり、装置が大型化する。また、大容量のメモリを使用することも可能であるが、コストが高くなるとともに、再生時に必要とするシーンの選択に時間がかかる。

【0004】 長時間の撮影が可能であれば、カメラによる画像及び音声の記録を、誰に会ったか、何をしたか、どこへ行ったか、物をどこにしまったか等、装着者の記憶の補助とすることができる。また、装着者が何をどのように見たか、見た映像によってどのように行動をとったのか等、装着者の行動解析を行うためのデータとして用いることができる。

【0005】 本発明は、上記問題点を鑑み、使用メモリ容量、消費電力の削減を図ることにより長時間の撮影を可能とし、かつ装着者にとって有用な情報を記録することができる人体に装着されるカメラを提供することを目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するために、本発明は、画像を撮影し、画像データに処理を施した後これを記録するものであり、人体に装着される型のカメラにおいて、動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、装着者の動作状態及び生理的状态の内、一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モードを選択する制御手段とを備える構成とする。

【0007】 上記構成においては、装着者の動作状態あるいは生理的状态に応じて動作モードが選択されることになる。装着者の動作状態によって観察対象は変化する。また、観察対象によって装着者の生理的状态の変化が引き起こされることはよくある。よって、装着者の動作状態あるいは生理的状态から観察対象に関する情報が得られる。人体に装着され、装着者が観察している観察

対象を撮影する上記構成のカメラにおいては、取得される観察対象の情報に応じて動作内容を選択できる。カメラの動作としては、撮影、画像データ処理、画像データ記録等の動作があり、これらの内容によって、消費電力、使用するメモリ容量が異なる。

【0008】前記検出手段は、装着者の頭部方向、発声状態、視線方向、歩行状態、脈拍、血圧、体温、発汗状態、瞳の大きさの内少なくとも一つを検出するものであることが望ましい。例えば、頭部方向の変化量が大きいとき、あるいは歩行状態にあるときは、観察対象の変化量が大きいと推測される。脈拍の上昇量が大きいときは、装着者が緊張状態にあり、観察対象のデータは装着者の行動解析のデータとして有用度が高い可能性があるという情報が得られる。

【0009】前記動作モードとして消費電力が異なる複数のモードを有する構成としてもよい。この構成においては、例えば有用度が低いと推測される観察対象のデータは撮影レートの低い低消費電力モードで撮影することにより、有用度の高いデータには影響を与えることなく消費電力、メモリ容量の低減を図ることができる。

【0010】前記動作モードとして画像データ記録時のデータ量が異なる複数のモードを有する構成としてもよい。この構成においては、例えば有用度が低いと推測される観察対象のデータはデータ量を削減して記録することにより、有用度の高いデータに影響を与えることなく使用するメモリ容量の低減を図ることができる。

【0011】尚、前記画像データ記録時のデータ量の差異は、圧縮率、色分解能、解像度、単位時間あたりに記録する画像の枚数である記録レートの内少なくとも一つの差異による構成とすればよい。本明細書における圧縮率は、圧縮前のデータ量を圧縮後のデータ量で割った値とする。よって、圧縮率が高いほど、記録レートが小さいほど、色分解能、解像度が低いほどデータ量は少なくなる。

【0012】上記いずれの構成のカメラにおいても、撮影日時を記録する撮影日時記録手段を有する構成であることが望ましい。画像データとともに撮影日時を記録できるので、記憶の補助としてより有用なものとなる。

【0013】また、上記いずれの構成のカメラにおいても、現在の動作モードを装着者に報知する報知手段を有する構成であることが望ましく、さらには、前記動作モードを手動で指定する手動動作モード指定手段を有する構成であることが望ましい。この構成においては、装着者は現在の動作モードを認識できるとともに、手動で動作モードを指定することができる。

【0014】前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づく頭部方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替えるものとしてもよい。この構成において、前記変化量が所定量以上の場合に選択する動作モードは、所定量より小さい場合に選択する動作モードより前記

記録レートが大きいものとする。すなわち、観察対象の変化量が大きいと推測される場合は記録レートを大きくする。観察対象の変化量が大きい場合に、記録レートが小さいと、必要な情報の記録漏れが生じる可能性がある。

【0015】前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づく視線方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替えるものとしてもよい。この構成においては、変化量が所定量より小さい場合に選択する動作モードは、所定量以上の場合に選択する動作モードより前記解像度が高いようにする。視線方向の変化量が小さい場合は、観察対象を凝視している可能性が高い。凝視している場合、装着者が詳細に観察対象を観察していると考えられるので、高い解像度で画像データを記録することによって、より有用なデータとなる。

【0016】上記カメラは、さらに音声を取り込み、音声データに処理を施した後これを記録する構成であり、前記検出手段により装着者の発声状態が検出される構成であってもよい。この構成において、前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、音声データ記録時のデータ量を決定することとする。音声データ記録時のデータ量の差異は、例えば圧縮率の差異や、記録の有無によるものとして行うことができる。

【0017】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態の装着型カメラについて図面を参照しながら説明する。図1は、本実施形態の装着型カメラ1が人物に装着されている状態を示している。装着型カメラ1は、本体部2が装着者の頭部にヘッドセット3にて装着され固定される構成である。装着型カメラ1は、装着者の動作状態及び生理学的状態を検出するためのデータを測定する複数の装置を備えている。図1では、耳に装着され脈拍及び体温を測定する脈拍・体温測定装置13のみを図示し他は省略する。

【0018】図2は、装着型カメラ1の構成図である。コントローラ5は、装着型カメラ1の動作を制御する。ビデオカメラ回路6は、撮影レンズ24を介して入射される被写体からの光を撮影し、画像データをコントローラ5に送出する。頭部位置測定装置4は、装着者の頭部の3次元的な位置を測定し、測定値をコントローラ5に送出する。コントローラ5では、この測定値に基づいて頭部方向を検出し、頭部方向の変化量を算出する。頭部位置測定装置4は、たとえば本出願人による特開平8-289226号公報に開示されている装置により実現できる。

【0019】マイクロフォン22は、周囲の音を取り込むとともに、装着者の発声も取り込む。取り込んだデータは、コントローラ5に送出される。コントローラ5は、このデータを用いて装着者の発声の有無を検出する。

【0020】赤外LED照明装置23は、装着者の視線

方向の検出のために用いられ、ハーフミラー10、11を介して装着者の眼球18に照射され、その反射光がハーフミラー11、10とレンズ9を介して撮影センサー8に入射される。ここでの画像データはコントローラ5に送出される。コントローラ5は、撮影センサー8に入射される反射光の位置に基づいて、視線方向を検出し、視線方向の変化量を算出する。

【0021】撮影センサー8は、赤外LED照明装置23の非発光時には、装着者の眼球18から光を撮影する。この画像データは、コントローラ5に送出される。コントローラ5は、この検出結果を用いて、装着者の眼球18の瞳径を画像処理によって検出し、瞳径の変化量を算出する。撮影モード報知LED7は、赤、緑の2色を表示可能である。表示された色は、ハーフミラー10、11を介して装着者の眼球18に与えられる。撮影モード報知LED7においては、後述する撮影モードに応じた色が表示される。この色により、装着者に現在の撮影モードを報知する。

【0022】コントローラ5は、ビデオカメラ回路6からの画像データ及びマイクロフォン22からの音声データに所定の処理を施す。処理後のデータは、記録装置12に記録される。記録装置12は、ハードディスクで構成されている。

【0023】時計回路19は、コントローラ5に接続されている。コントローラ5は、時計回路19からの信号に基づいて、撮影された日時を画像データとともに記録装置12に記録する。手動スイッチ20は、装着者により操作されるものであり、操作情報はコントローラ5に送出される。装着者は、手動スイッチ20の操作により、電源のオン、オフの指示及び動作モードに関する設定を行う。電池回路17は、装着型カメラ1全体に電力を供給する。以上が、本体部2内に構成されている回路である。

【0024】次に、本体部2とは異なる部分に装着される各装置について説明する。脈拍・体温測定装置13は、装着者の耳に装着され、装着者の脈拍及び体温を測定する。血圧測定装置14は、装着者の上腕部に装着され、血圧を測定する。脈拍・体温測定装置13、血圧測定装置14での測定結果はコントローラ5に送出される。コントローラ5は、この測定結果に基づいて脈拍の変化量、体温の変化量、血圧の変化量を算出する。歩行状態測定装置15は、装着者のベルトに装着され、振動を検出する。検出結果はコントローラ5に送出される。コントローラ5は、この検出結果に基づいて装着者が歩行中か否かを判定する。振動が検出されている状態は装着者が歩行中であると判定し、検出されていない状態は歩行中でないと判定する。

【0025】発汗状態測定装置16は、装着者の脇の下に装着され、皮膚上の電気伝導度を測定し、この測定結果をコントローラ5に送出する。コントローラ5は、こ

の測定結果に基づいて、発汗量を検出し、発汗量の変化量を算出する。

【0026】次に、コントローラ5の動作について説明する。以下、コントローラ5の動作が異なる第1～第6の実施形態の装着型カメラについて説明する。各実施形態の装着型カメラの基本構成は、上述の通りである。

【0027】〈第1の実施形態〉図3に、本実施形態の手動スイッチ20の外観図を示す。手動スイッチ20は1個の回転式スイッチ201より構成されている。回転式スイッチ201は、OFF、AUTO、LOW

(L)、HIGH(H)の4つのポジションを有する。OFF位置では、装着型カメラ1の動作がオフとなる。AUTO位置では、後述の動作モードがコントローラ5により自動で設定される。L、H位置では、動作モードが手動で設定される。L位置では低消費電力モードに設定され、H位置では高消費電力モードに設定される。手動で設定される低消費電力モード、高消費電力モードの動作内容は、自動で設定される低消費電力モード、高消費電力モードの動作内容と同じである。各動作モードの動作内容については後述する。

【0028】図4に、本実施形態のコントローラ5の動作のフローチャートを示す。コントローラ5は処理がスタートすると、まず装着者の動作状態及び生理的状態を検出する(#5)。具体的には、上述のように、コントローラ5に接続されている各回路から送出されるデータに基づいて装着者の状態の検出を行う。この検出結果に基づいて、装着者の状態に関する以下の判定を行う。

【0029】発声中であるか(#10)、脈拍の上昇量が所定量以上であるか(#15)、発汗量の増大量が所定量以上であるか(#20)、体温の変化量が所定量以上であるか(#25)、血圧の上昇量が所定量以上であるか(#30)、瞳径の変化量は所定量以上であるか(#35)、歩行中であるか(#40)、頭部方向の変化量が第1の所定量以上であるか(#45)、頭部方向の変化量が第2の所定量以下であるか(#50)、視線方向の変化量が所定量以下であるか(#55)、を判定する。

【0030】いずれかの判定においてYESである場合は、動作モードを高消費電力モードに設定する(#60)。いずれの判定においてもNOである場合は、動作モードを低消費電力モードに設定する(#65)。尚、上記判定において、第2の所定量は、第1の所定量より小さく、頭部方向の変化量が第2の所定量以下である場合は、頭部がほぼ安定しているとみなすことができる程度の値とする。

【0031】動作モードを設定後、ビデオカメラ回路6に撮影指示を出力する。撮影後、ビデオカメラ回路6から送出される画像データを取り込む(#70)。そして、このデータに処理を施す(#75)。ここでは、予め設定されている色分解能、解像度の画像データとなる。

ように処理し、圧縮する。処理後の画像データを記録装置12に記録する（＃80）。

【0032】次に、最終設定動作モードが高消費電力モードか否かを判定する（＃85）。尚、ここでいう最終設定モードとは、手動で動作モードが設定されている場合にはその動作モードのことをいい、回転式スイッチ201がAUTO位置にある場合は、コントローラ5により設定されている動作モードのことをいう（以下においても、この定義に従う）。高消費電力モードである場合は、状態検出動作（＃5）に戻る。低消費電力モードである場合は、電池回路17へコントローラ5以外の回路への電力供給を遮断する指示を出力する（＃90）。この指示が実行されると、コントローラ5のクロック周波数を小さくする。コントローラ5は、通常100MHzで動作しているが、10kHzに落とす。そして、10秒間待機する（＃100）。待機後、再びクロック周波数を通常状態に戻し、電池回路17へ各回路への電力供給を再開する指示を出力する（＃110）。そして、この指示が実行されると状態検出動作（＃5）へ戻る。

【0033】コントローラ5は、高消費電力モードにおいては動作モード報知LED7を赤色の表示とし、低消費電力モードにおいては表示しない。これによって、装着者に現在の動作モードを報知する。自動で設定されている動作モードとは異なる動作モードに設定したい場合、装着者は手動スイッチ20を操作して手動で設定すればよい。

【0034】コントローラ5は、上記動作状態にあり、最終設定動作モードが高消費電力モードである場合は、マイクロフォン22から送出される音声データを記録装置12に記録する。最終設定動作モードが低消費電力モードである場合は、音声データの記録は行わない。

【0035】高消費電力モードにおいては、待機時間を有さない分だけ低消費電力モードより、単位時間当たりの撮影枚数（以下、撮影レートという）が多くなる。すなわち、時間密度の高い画像データが記録される。一方、低消費電力モードにおいては、コントローラ5以外の各回路への電力供給をストップし、クロック周波数を低下させた状態で待機時間を有するので、高消費電力モードより消費する電力が少ない。また、記録する画像データの時間密度が低いので、使用するメモリ容量も少ない。さらに音声データの記録を行わないので、使用するメモリ容量が少ない。

【0036】高消費電力モードに設定される場合、すなわち図4のフローチャートの＃10～＃55のいずれかの判定において、YESと判定される場合について説明する。生理的状態（脈拍、発汗状態、体温、血圧、瞳孔径）の変化量に関してYESと判定される場合は、装着者に心理的变化が生じている可能性が高い。生理的状態の変化は、心理的变化によって引き起こされやすいからである。ここでいう心理的变化とは、恐れ、怒り、緊張

感、照れ、驚き、喜び等が生じることをいう。心理的变化は、見ているもの（観察対象）、聞いている音声（聴取対象）が原因となって生じる可能性は高い。

【0037】一方、動作状態（発声状態、頭部方向、視線方向、歩行状態）の判定に関してYESと判定される場合は、観察対象、聴取対象が大きく変化しているもしくは観察対象、聴取対象への装着者の関心度が高い可能性が高い。以上のように、＃10～＃55のいずれかの判定において、YESと判定される状況における観察対象、聴取対象は、装着者の記憶の補助あるいは行動解析のデータとして有用度が高い可能性が高い。以下、このような状況における画像データ及び音声データを有用度の高いデータといい、このような状況以外におけるデータを有用度の低いデータという。

【0038】本実施形態では、有用度の高い画像データを高消費電力モードにおいて高時間密度で記録しながら、有用度の低い画像データを低消費電力モードにおいて少ない消費電力、メモリ容量で記録することにより、全体として消費電力、使用メモリ容量の削減を図ることができる。音声データに関しても、有用度の高いデータを音質よく録音しながら、全体として使用するメモリ容量の削減を図ることができる。

【0039】尚、低消費電力モードにおいては、データ取り込み（＃70）、データ処理（＃75）、データ記録（＃80）の処理を行わない非撮影状態としてもよい。この場合は、消費電力、使用するメモリ容量のさらなる削減を図ることができる。また、有用度の低いデータを記録しないことにより再生時の検索を容易にする。

【0040】以下、休日に車を運転して子供と動物園へ行ったAさんの1日において、各判定（＃10～＃55）で、YESと判定される（され得る）事態の一例を述べる。子供との会話中は、発声中と判定される（＃10）。運転中に車が急に横から飛び出してきた場合は、脈拍の上昇量が大きくなり得る（＃15）。駐車場のスペースが狭く上手に駐車できない場合は、発汗量が増大し得る（＃20）。食事中は体温が上昇し得る（＃25）。楽しみにしていた動物が昼寝をしていて見れない場合は、血圧が上昇し得る（＃30）。目の前に突然大きな動物が現れた場合は、瞳孔径の変化ありと判定され得る（＃55）。いろいろな動物を見て歩きまわっているときは、歩行中と判定される（＃40）。動きの激しい動物を観察しているときは、頭部方向の変化が大きいと判定される（＃45）。動物園内の案内板を読んでいるときは、頭部方向が安定していると判定される（＃50）。気に入った動物を凝視しているときは、視線方向が一定であると判定され得る（＃55）。

【0041】上記のような場合は、例えば、後に車にへこみを見つけ、撮影レートの高い撮影画像より横から急に飛び出してきた車が原因であったこと及びその車の車種が判明され得る。撮影レートが高いため、動物園の案

内板の画像が記録されており、この画像から動物園の休園日がわかる。また、撮影画像は、Aさんの行動を解析するためのデータとしても有用である。Aさんに心理的变化が生じたシーン、観察対象に大きな変化が生じたシーン、関心の高かったシーンは高い撮影レートで記録されているので、行動解析用のデータとして望ましいものである。

【0042】〈第2の実施形態〉本実施形態の手動スイッチ20の外観は、第1の実施形態と同様である。ただし、L、H位置で手動により設定される動作モードが異なり、L位置では低データ量処理モードに、H位置では高データ量処理モードに設定される。

【0043】図5に、本実施形態のコントローラ5の動作のフローチャートを示す。コントローラ5は処理がスタートすると、まず装着者の動作状態及び生理的状态を検出する（＃115）。この処理は、図4の＃5の処理と同じである。その後、＃120～＃165の判定処理を行う。この判定処理は、図4の＃10～＃55の処理と同じである。

【0044】いずれかの判定においてYESである場合は、動作モードを高データ量処理モードに設定する（＃170）。いずれの判定においてもNOである場合は、動作モードを低データ量処理モードに設定する（＃175）。

【0045】動作モードの設定後、ビデオカメラ回路6に撮影指示を出力する。撮影後、ビデオカメラ回路6から送出される画像データを取り込む（＃180）。そして、取り込んだデータに設定されているモードに応じた処理を施し（＃185）、処理後の画像データを記録装置12に記録する（＃190）。その後、＃115へ戻る。高データ量処理モードは、低データ量処理モードより記録時のデータ量が多いモードである。コントローラ5は、動作モード報知LED7の表示を高データ量処理モードである場合は赤色、低データ量処理モードである場合には緑色として、現在の動作モード（最終設定動作モード）を装着者に報知する。

【0046】図6に、図5の＃185のデータ処理のフローチャートを示す。データ処理に入ったら、まず最終設定動作モードを判定する（＃200）。高データ量処理モードに設定されている場合は、データを低圧縮する（＃205）。低データ量処理モードに設定されている場合は、データを高圧縮する（＃210）。いずれのモードにおいても、圧縮率以外の処理条件（例えば、画像データの色解像度、分解能、記録レート等）は予め設定されている条件に基づいて処理する。処理後のデータは、図5の＃190で記録される。

【0047】〈第3の実施形態〉本実施形態は、第2の実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作（図5の＃185）が異なるだけである。図7に、データ処理のフローチャートを示す。

【0048】データ処理に入ったら、まず最終設定動作モードを判定する（＃215）。高データ量処理モードに設定されている場合は、画像データを1678万色カラーデータとなるように処理する（＃220）。低データ量処理モードに設定されている場合は、画像データを256色カラーデータとなるように処理する（＃225）。いずれのモードにおいても、色分解能以外の処理条件は予め設定されている条件に基づいて処理する。処理後のデータは、図5の＃190で記録される。

【0049】〈第4の実施形態〉本実施形態は、第2の実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作（図5の＃185）が異なるだけである。図8に、データ処理のフローチャートを示す。

【0050】データ処理に入ったら、まず最終設定動作モードを判定する（＃230）。高データ量処理モードに設定されている場合は、画像データを640×480画素のデータとなるように処理する（＃235）。低データ量処理モードに設定されている場合は、画像データを320×240画素のデータとなるように処理する（＃240）。いずれのモードにおいても、解像度以外の処理条件は予め設定されている条件に基づいて処理する。処理後のデータは、図5の＃190で記録される。

【0051】上記第2～第4の実施形態においては、有用度の高い画像データは高精度で記録される。一方、有用度の低い画像データに関しては精度を下げて記録することにより、使用するメモリ容量の低減が図られる。

尚、音声データに関しては、高データ量処理モードにおいては低圧縮率で記録され、低データ量処理モードにおいては高圧縮率で記録される。よって、有用な音声データを音質良く録音しつつメモリ容量の低減が図られる。

【0052】〈第5の実施形態〉本実施形態は、第2の実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作（図5の＃185）が異なるだけである。図9に、データ処理のフローチャートを示す。

【0053】データ処理に入ったら、まず最終設定動作モードを判定する（＃245）。高データ量処理モードに設定されている場合は、60フレーム毎秒の画像データとなるように処理する（＃250）。低データ量処理モードに設定されている場合は、1フレーム毎秒の画像データとなるように処理する（＃255）。いずれのモードにおいても、記録レート以外の処理条件は予め設定されている条件に基づいて処理する。処理後のデータは、図5の＃190で記録される。

【0054】本実施形態においては、有用度の高い画像データは高時間密度で記録される。一方、有用度の低い画像データに関しては時間密度を下げて記録することにより、使用するメモリ容量の低減が図られる。音声データの記録方法に関しては、第2～第5の実施形態と同様である。

【0055】〈第6の実施形態〉図10に、本実施形態